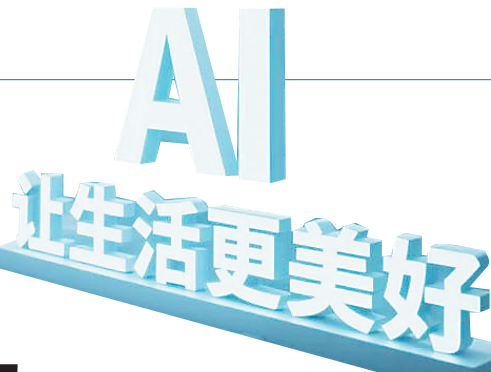


朱槿花开，绿城披彩。以“数智赋能发展，创新引领未来——以中国—东盟自贸区3.0版新机遇助建命运共同体”为主题的第22届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会9月17日至21日在广西南宁举行。今年，人工智能成为亮眼元素。从智能眼镜到智慧农业，从数字医疗到城市大脑，AI赋能的影子随处可见。



# 人工智能成为第22届东博会亮眼元素

连续五年参展的土耳其商人伊纳亚特说：“今年多了很多科技和AI元素。”

杭州宏杉科技股份有限公司是一家专注于数智存储研发的国家级专精特新“小巨人”企业，今年首次参加东博会。“随着数字时代发展，对于智能存储的需求越来越大。我们已经在金融、交通等行业广泛应用，希望在东博会期间结识更多合作伙伴。”公司广西区域售后服务负责人陈琦说。

如今，人工智能不仅大规模应用于工厂、企业，还加速向个人生活场景渗透，在提升生活便利性、促进医疗健康、推动政务服务智能化等方面发挥重要作用。记者在东博会人工智能专馆看到，AI正以更直观的方式走进大众生活。

语音输入病情描述，机器人AI医疗大模型快速思考

给出病因分析、建议治疗方案，甚至可以实现24小时远程互联网医生诊疗服务……整个过程就像和一位随身医生对话。

“越来越多的医疗机构将AI应用到医疗辅助问诊服务，如今公司抢抓广西大力发展战略性新兴产业的机遇，在玉林投资建设子公司，依靠广西独特的区位优势出口东盟市场。”浙江孚宝智能科技有限公司副总裁党维纳说，从日常疾病诊断、治疗方案建议，到患者护理和健康管理，人工智能正在全方位改变医疗康养行业。

逛累了，观众还能在人工智能专馆体验“生活版AI”：听机器人指挥的音乐会，看格斗机器人比拼，或者喝一杯由机器人制作的饮品。“人工智能专馆让我惊讶，从工业到衣食住行，科技正逐步改善我们的生活。”观众黄宏文说。

当前，广西正抢抓国家实施人工智能能力建设普惠计划等重大机遇，探索“北上广研发+广西集成+东盟应用”的人工智能发展路

径，不少行业头部企业相继布局广西。参展企业普遍表示，他们看到了广西的决心和诚意，期待通过广西开拓东盟市场。

在人工智能专馆现场，企业服务智能化展示吸引众人参观。比如，报销人员将发票信息上传系统，AI数字员工分类提取发票信息，自动生成报销单，匹配公司报销管理制度，生成审批意见报告自动提交审批……

“我们的数字员工团队，基于人工智能大模型打造，深度融入企业组织，全天候自动接管各类企业日常运营的机械性、重复性工作。”北京智数叁生信息技术有限公司首席执行官刘亮说，数字员工团队还为中国及东盟地区各类企业提供服务，不断提升企业运营效率，期待通过东博会加强同全球各地政企合作。

“AI正在创造更美好的生活场景，让我们在数字时代感受到科技的力量与生活的美好。”刘亮说。

（新华社南宁9月20日电 记者武思宇 黄庆刚）



9月20日，观众在2025世界制造业大会上参观体验一款自动驾驶巴士。（本栏图片均由新华社发）



小朋友在2025世界制造业大会上观看一款发动机。



观众在2025世界制造业大会上参观一款飞行汽车。



小朋友在2025世界制造业大会上和一款人形机器人互动。

# 这份「中国智造」榜单记录成长轨迹

入围门槛较上年提升3.03亿元，营收总额增长至51.68万亿元；拥有有效专利、发明专利数量分别较上年增加11.34%、12.07%；“十四五”以来，榜单企业海外营业收入占比从17.39%提高至19.10%……9月20日，在安徽合肥举办的2025世界制造业大会上，中国企业联合会、中国企业家协会发布“2025中国制造业企业500强”榜单，一连串数字记录下“中国制造”的成长轨迹。

中国企业联合会、中国企业家协会副会长李冰表示，世界经济增长放缓、全球供应链产业链加快调整等因素，对制造业企业的发展产生了很大影响。但以“500强”为代表的中国制造业企业依靠创新，不断提升效益、优化产业结构，为夯实实体经济经济发展底座，推动现代化产业体系建设提供了有力支撑。

梳理这份榜单，可以看到中国制造业发展的三个特点：

## 规模跃升，“稳”与“进”是关键词

入围门槛是衡量“500强”整体发展水平的关键指标。“2025中国制造业企业500强”入围门槛达到173.65亿元。榜单显示，“十四五”以来，“中国制造业企业500强”门槛与“十三五”末相比，已提高62.74亿元。营业收入总额从“十三五”末的40.24万亿元增长至51.68万亿元，资产总额从44.33万亿元增长至53.31万亿元。

## 结构向优，创新是“主引擎”

“十四五”以来，随着我国产业结构持续调整优化，“500强”榜单出现更多来自战略性新兴产业的“新面孔”。通信设备制造行业入围企业数量从15家增加至20家，半导体、集成电路及面板制造行业入围企业数量从6家增加至9家。

传统产业的转型升级从榜单中也可窥见一斑。作为一家轨道交通装备企业，中国中车集团有限公司较上一年排名上升5位、位居第43名。

中国企业联合会分析榜单变化指

出，“十四五”以来，榜单中工程机械及零部件、锅炉及动力装备制造、轮胎及橡胶制品、水泥及玻璃制造、化学原料及化学品制造等行业平均研发投入增长率均超过100%，体现出传统制造业企业转型意愿强烈。

榜单显示，“2025中国制造业企业500强”研发强度为2.45%，同口径对比上年提高0.03个百分点；拥有有效专利166.32万件，发明专利80.38万件，分别较上年增加11.34%和12.07%。

## 拥抱全球，共赢是“金钥匙”

海外营业收入占比从17.39%提高至19.10%，海外资产占比从15.77%提高至17.01%，海外员工占比从10.22%提高至11.17%……“十四五”以来，“中国制造业企业500强”与全球制造业共同成长。

作为一家布局海外多年的汽车制造企业，奇瑞控股集团有限公司较上一年排名上升21名，位居榜单第18名。“本地化是企业高质量出海的密码，从过去的整车出口到如今的技术服务出海、本地化制造组装等，我们努力让产品融进去、

产业走进去。”奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃说。

中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济表示，“十五”期间，要继续深入推进制造业的数字化转型，争取到2030年，数字化制造在全国工业企业基本普及，推动产业技术变革和优化升级，促进我国产业迈向全球价值链中高端。

（据新华社合肥9月20日电 记者马姝瑞 汪海月）

## 破坏网络生态 微博、快手被查处

新华社北京9月20日电 记者9月20日获悉，近日，针对微博平台未落实信息内容管理主体责任，在热搜榜单主榜高位呈现大量炒作明星个人动态和琐事类词条等不良信息内容，破坏网络生态的问题；针对快手平台未落实信息内容管理主体责任，在热搜榜单主榜扎堆呈现炒作明星个人动态和琐事类词条等不良信息内容，存在泛娱乐化倾向问题，国家网信办根据有关规定，分别对两个平台采取约谈、责令限期改正、警告、从严处理责任人等处置处罚措施。

国家网信办表示，网络空间天朗气清、生态良好，符合人民利益。网信部门将持续聚焦破坏网络生态违法违规突出问题，发挥网络执法“利剑”作用，督促网站平台履行主体责任和社会责任，切实维护清朗网络空间。

## 武汉中院二审判决： 驳回杨某媛上诉，维持原判

新华社武汉9月20日电 武汉市中级人民法院20日发布通报：湖北省武汉经济技术开发区人民法院对杨某媛诉肖某性骚扰损害责任纠纷一案，于2025年7月25日作出一审判决：驳回杨某媛的全部诉讼请求。杨某媛不服该判决，向本院提起上诉。

本院经不公开开庭审理后认为，一审判决认定事实清楚，适用法律正确，应予维持。本院于2025年9月17日作出二审判决：驳回上诉，维持原判。

## 中国科学家获联合国 教科文组织“阿勒福赞奖”



9月19日，在法国巴黎，中国科学家成里京在“阿勒福赞奖”颁奖典礼现场。新华社发

新华社巴黎9月19日电（记者罗帆）联合国教科文组织19日在巴黎总部举行联合国教科文组织—阿勒福赞科学、技术、工程、数学领域杰出青年科学家国际奖（简称“阿勒福赞奖”）颁奖典礼，中国科学院大气物理研究所研究员成里京获奖，以表彰其为海洋气候变化提供的科学证据，这些证据是评估风险、适应和减缓气候变化的关键基础。

教科文组织介绍，成里京的工作包括开发海洋数据处理技术和数据集，研究海洋热含量、盐度和溶解氧历史变化，以及揭示地球的能量收支和水循环演变。他协调国际同行提高海洋数据质量，构建高质量网格数据集，理解海洋如何响应气候变化，研究相关风险以支持可持续发展目标，并为全球气候适应和减缓政策决策提供支撑。

“很高兴获此殊荣，海洋气候变化是一个相对小众的学科，希望借获奖契机为学科争取更多关注，未来能有机会做更多贡献，推动海洋气候研究并服务气候治理。”成里京对新华社记者说。

今年另外4名获奖者分别来自塞浦路斯、摩洛哥、纳米比亚和秘鲁。他们因通过科学技术类教育赋能青年、开发乳腺癌风险预测工具和生物多样性研究等方面贡献而获奖。

“阿勒福赞奖”由联合国教科文组织与沙特阿拉伯的阿卜杜拉·阿勒福赞教育基金会于2021年联合设立，每两年颁发给5名科学、技术、工程、数学领域的青年工作者，表彰他们在国家、地区和全球层面对科学事业发展和社会经济发展等方面贡献。

## 韩国月城核电站 泄漏约265千克重水

新华社北京9月20日电 韩国原子能安全委员会19日通报，该国东南部一座核电站当天发生重水泄漏事故，目前未发现辐射异常。该委员会已派遣工作人员前往事发核电站就泄漏原因展开调查。

据韩联社报道，位于庆尚北道庆州市的月城核电站2号机组19日报告出现重水泄漏。韩国原子能安全委员会估算，截至当天中午，所泄漏重水累计约265千克。现阶段，所泄漏重水均在设施内部，未外泄至核电站外，核电站外围辐射水平未发现异常。

泄漏事故发生时，该机组处于例行停运检修期。负责运营该机组的韩国水力原子能公司说，监测到泄漏后，立刻关闭了相关核泵。

这是月城核电站今年以来报告的第二起泄漏事故。今年1月12日，月城2号机组正常运转时，储藏罐内大约29吨未经样本分析的核废液被排放入海。

（黄爱萍）